## 製品仕様

	IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)	コネクタ	RJ-45モジュラコネクタ(シール ドタイプ)
伝送速度	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)	ポート	100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
スイッチング方式	ストア&フォワード	適合ケーブル	100BASE-TX:カテゴリ5UTPケーブル(*3)
	148810パケット / 秒(100BASE-TX)	(*1)(*2)	10BASE-T:カテゴリ3以上のUTPケーブル
ディング転送	14881パケット / 秒(10BASE-T)	ハブと端末	B.1.100
最大フィルタ リング速度	148810パケット / 秒(100BASE-TX) 14881パケット / 秒(10BASE-T)	間距離	最大100m
		消費電力	最大3.0W
MACアドレス	1024(セルフラーニング)	消費電流	最大100mA
バッファメモリ	64KB	動作環境	動作温度:0~45
	IEEE802.3x(全二重動作時) バックブレッシャー(半二重動作時)	劉作環境	動作湿度:10~85%(無結露)
		外形寸法	88(W) x 52(D) x 26(H)mm
取得規格	VCCI Class B	重量	95g(本体のみ)

- \*1:本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に判別しますので、どちらのケーブルでも問題無く使用できます。
- \*2:自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使用ください。
  \*3:100Mでネットワークを構築するときは、必ずカテゴリ5のケーブル(学社製ETPケーブルなど)をお使いください。

## 製品構成

製品本体 ・ACアダプタ ・安全にお使いいただくために必ずお守りください(保証書付き)

## 天面



ED | LINK/ACT LED 点灯(録): リンク時 点滅(録): データ送受信時 消灯: 未リンク時

## 背面

